## 1718- CMS Development **Basiel Smitz**

3 Multimedia Production New Media Development

CMS Development
2017-18
Bachelor of Graphical and Digital Media
Artevelde University College Ghent





## Inhoudstafel

1.	Discover	1
	• Briefing	1
2.	Define	. 2
	• Analyse	. 2
	• Planning	3
3.	Design	. 4
	· Sitemap	. 4
	• Wireframes	5
	• Style Guide	.1.1
	VisualDesign	12
4.	Develop	20
	• Code snippets	.20
	• Schermafbeelding	.20
5.	Deliver	21
	Handleiding backoffice	.21
	Handleiding Mobile Web App	.21
6.	Deploy	22
	Deployment Guide	22



### **Discover**

### **Briefing**

Wheel share is een web applicatie voor het delen van elektrische voertuigen.

Als een gebruiker een voertuig nodig heeft kan hij de data, locatie en type opgeven om vervolgens een overzicht te krijgen van de beschikbare voertuigen.

De gebruiker kan een wagen reserveren, historiek van voorhaande reserveringen bekijken; persoonlijke gegevens aanpassen en zich registrereen als aanbieder.

Een aanbieder kan nieuwe voertuigen ter beschikking stellen, het detail van voertuigen wijzigen wijzigen en reserveringen bekijken

Deze web applicatie werdt gemaakt in opdracht van de Arteveldehogeschool te Gent.

### Define

#### **Analyse**

#### **Technische specificaties**

- Drupal 8 RESTful API web service
- Drush
- SASS
- Vue.js
- Yarn
- Axios
- ES6

#### **Functionele specificaties**

Via de RESTful API moet het volgende mogelijk zijn:

- Voertuigen op vragen, wijzigen, aanmaken of verwijderen
- gebruikers registreren, op vragen, wijzigen
- Reservaties aanmaken opvragen of verwijderen

Via de web applicatie moeten de gebruikers volgende acties kunnen uitvoeren

- Inlogen
- registreren
- -overzicht van voertuigen opvragen
- overzicht filteren
- Detail van een voertuig bekijken
- Voertuig reserveren
- Reserveringen bekijken
- Reserveringen verwijderen
- Profiel bekijken
- Profiel wijzigen
- Registreren als aanbieder
- Aanbieders moeten wagens kunnen toevoegen, wijzigen of verwijderen

#### Niet functionele specificaties

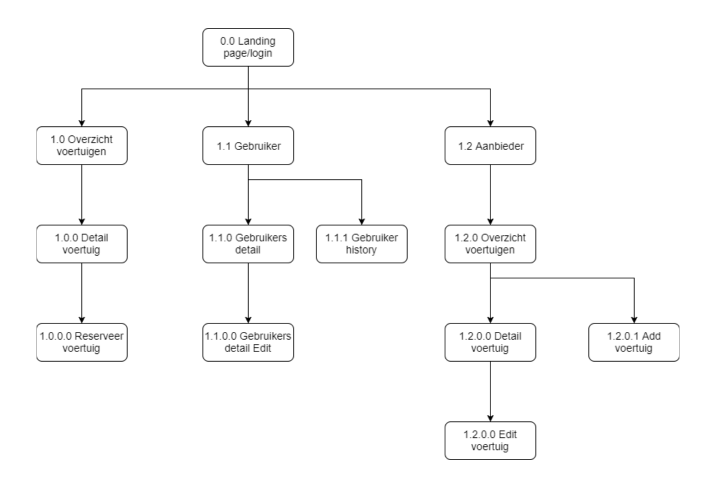
We moeten er op letten dat we een gebruiksvriendelijke applicatie opleveren. Waar de gebruiker zich intuitief door kan navigeren. Daarvoor zorgen we voor een modern en duidelijk design.

### **Planning**

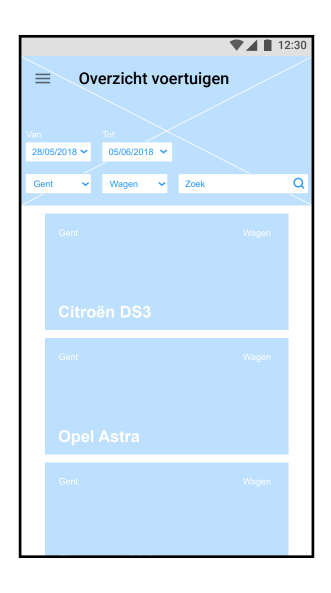
- 1. Bepalen van de technische en functionele specificaties.
- 2. Sitemap uitdenken
- 3. Wireframes maken en deze aan ee wireflow toevoegen
- 4. Een style guide aanmaken
- 5. Via de wireframes en de style guide visual designs maken
- 6. Designs uitwerken doormiddel van Vue componenten en SASS
- 7. Drupal 8 RESTful API configureren
- 8. Web applicatie uitbreiden met functionaliteiten via de API

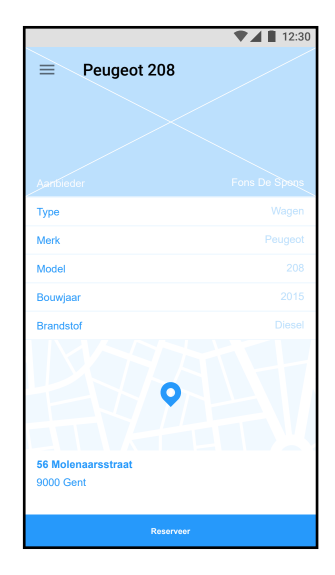
## Design

### **Sitemap**

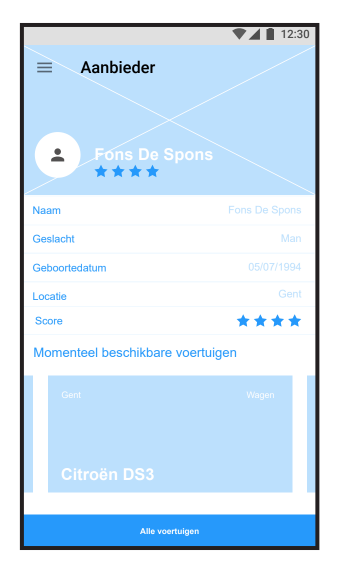


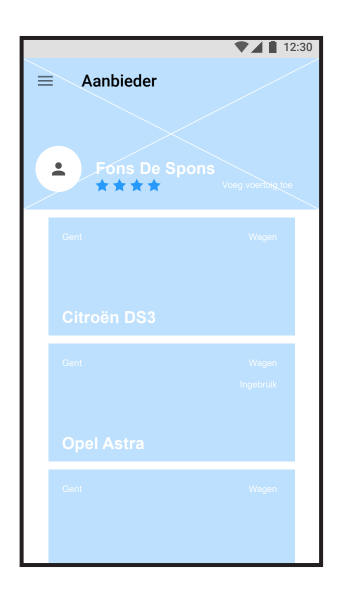
#### wireframes

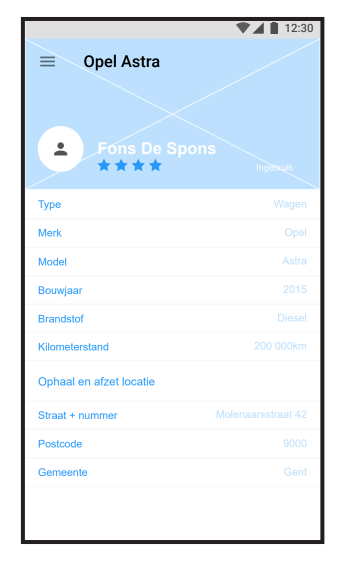


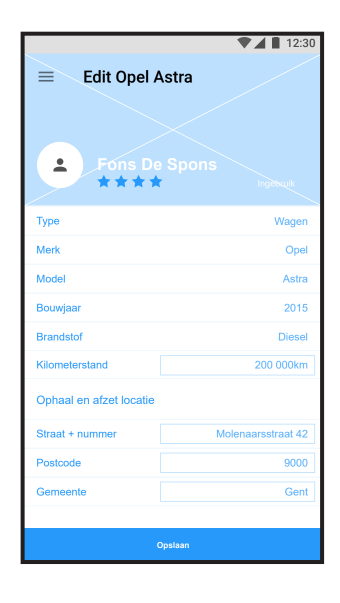


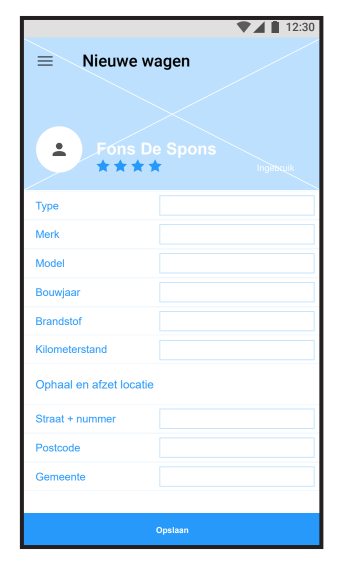




















### Style guide

#### Style guide

#### Header 1

Lato bold 32pt

#### Header 1

Lato bold 24pt

#### Header 1

Lato bold 18pt

magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud Roboto regular 14pt

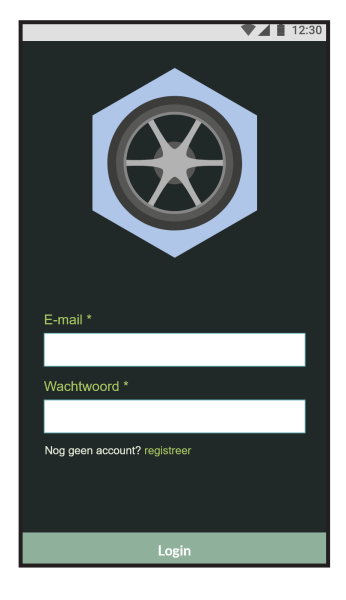
Link



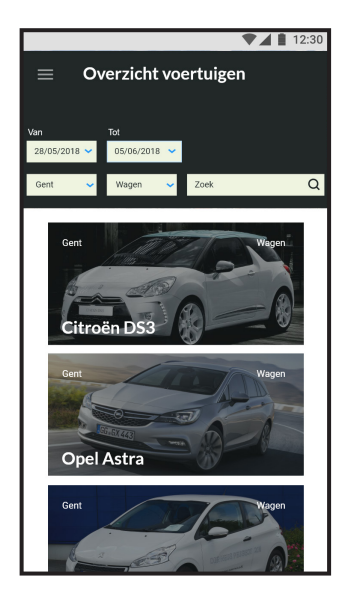


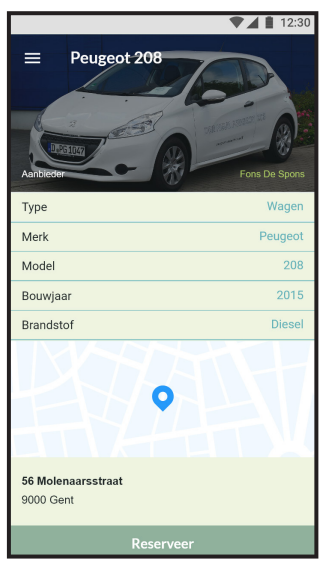
2017 - Basiel Smitz

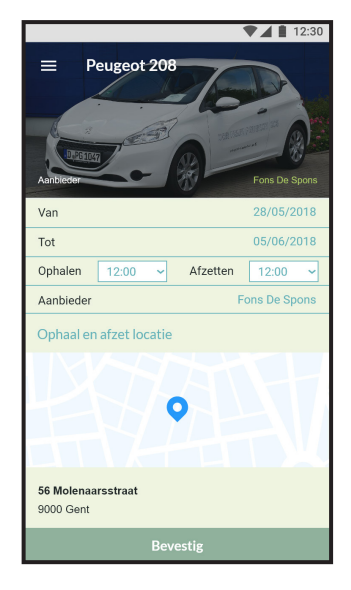
### Visual designs

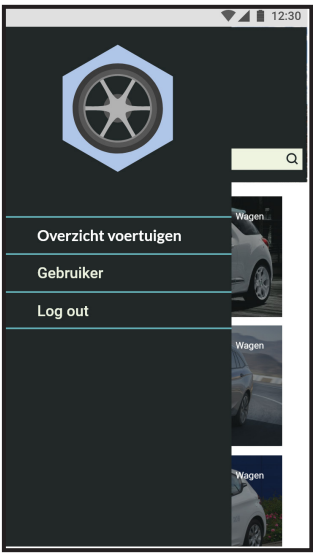










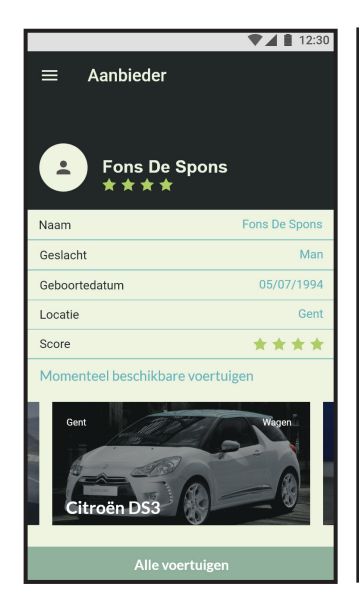


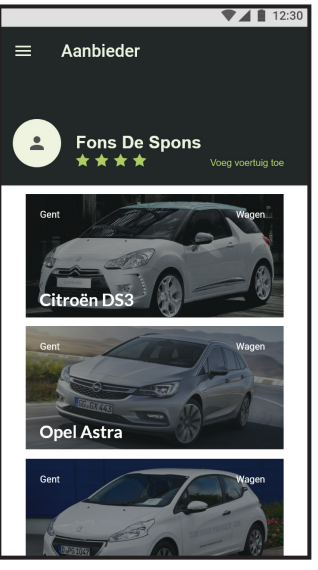






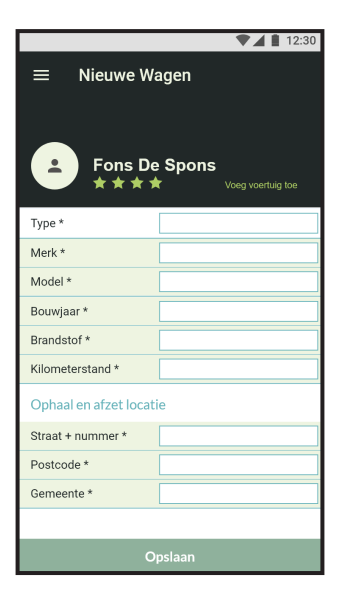












# Develop

Code

## Deliver

Handleiding

## **Deploy**

#### Deployment guide

- 1. Maak een nieuwe site via het Pantheon Dashboard
- 2. Selecteer drupal 8
- 3. Instal drupal 8
- **4.** Connecteer naar de pantheon ftp ( je vindt de inlog gegevens onder "connection info")
- **5.** Kopieer custom theme naar de pantheon theme folder
- **6.** Kies het custom theme in appearances
- 7. Kopieer modules naar de pantheon modules folder
- **8.** Activeer modules in extend
- **9.** Exporteer de lokale database via drush/drupal console
- **10.** Wijzig de url in de url van de pantheon site
- **11.** Connecteer met de pantheon database via mysql workbench
- **12.** Laat de tabel \_pantheon\_heartbeat wel staan in je db.
- **13.** Truncate alle pantheon tabellen met prefix cache\_.
- **14.** Execute de gewijzigde locale database
- **15.** Pas alle API requests in het vue project aan de nieuwe url
- **16.** Run yarn production en host de volledige dist folder op een webserver